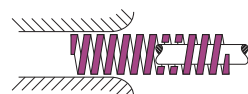


Spis treści*Table of contents***SPIS TREŚCI**
Table of contents

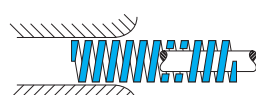
N.3 Informacje ogólne
General information

N.7 Sprężyny do bardzo niskich obciążzeń
Super light duty springs

LUL

N.10 Sprężyny do niskich obciążzeń
Light duty springs

LLD

N.15 Sprężyny do podwyższonych obciążzeń
Medium duty springs

LMD

N.20 Sprężyny do wysokich obciążzeń
Heavy duty springs

LHD

N.24 Sprężyny do bardzo wysokich obciążzeń
Extra heavy duty springs

LXD

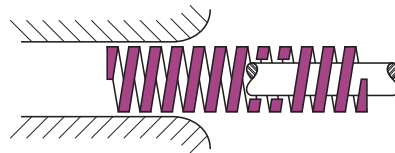
Sprężyny zgodne z normą ISO 10243

Springs to ISO 10243

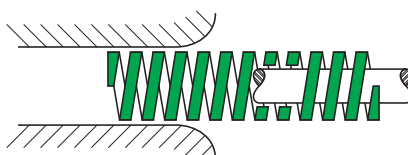
Rodzaje sprężyn

Die springs types

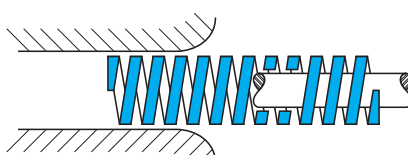
1. Do bardzo niskich obciążeń – kolor purpurowy
(wykonane wg specjalnego standardu)
Super light duty – colour purple (special standard)
2. Do niskich obciążeń - kolor zielony
Light duty springs - color green
3. Do podwyższonych obciążeń - kolor niebieski
Medium duty springs - color blue
4. Do wysokich obciążeń – kolor czerwony
Heavy duty springs - color red
5. Do bardzo wysokich obciążeń – kolor żółty
Extra heavy duty springs – color yellow



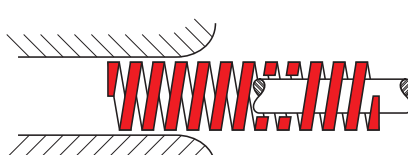
Purpurowy – sprężyny do bardzo niskich obciążeń
Purple – super light duty



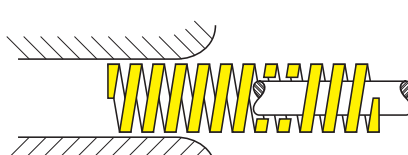
Zielone – sprężyny do niskich obciążeń
Green – light duty



Niebieskie - sprężyny do podwyższonych obciążeń
Blue – medium duty



Czerwone - do wysokich obciążeń
Red – heavy duty



Żółte – do bardzo wysokich obciążeń
Yellow – extra heavy duty

Cechy

Die springs features

1. Końce szlifowane są na płasko prostopadle do osi sprężyny.
Spring ends are ground flat square with axle of a spring.
2. Duża odporność na obciążenia udarowe.
High shock resistance.

Zalety

Die springs benefits

1. Szeroka oferta zapewniająca duże możliwości doboru sprężyn przy projektowaniu.
Wide range of springs offers you a possibility to find a product that best suits the application.
2. Jednolite osiągi sprężyn tego samego rodzaju dla różnych partii wykonań.
Uniform performance of springs from one batch to the next.
3. Zwiększoną wytrzymałość zmęczeniową.
Increased fatigue life.
4. Wytrzymałość cieplna do 230°C.
Heat resistance up to 230°C.
5. Duża elastyczność zastosowań.
Greater flexibility of applications.

Zasady doboru sprężyn, zalecenia

Selecting of springs, useful guidelines

Wybór sprężyny

Springs selection

1. Używać takich sprężyn, aby osiągnąć wymagane obciążenie przy najmniejszej wielkości ugięcia sprężyny -większy to trwałość sprężyn.

Always use as many springs as the tool will accommodate which will produce the required load with the least amount of deflection. This will increase the useful life of the spring.

2. Jeżeli prędkość robocza ugięcia sprężyny jest niska to możliwe jest osiągnięcie dużej trwałości sprężyny działającej blisko maksymalnego ugięcia. Wraz ze wzrostem prędkości roboczej ugięcia sprężyny jej przewidywana trwałość zmniejsza się.

The more rapidly a spring works, the more attention must be paid to its fatigue limits. In slow moving tools or fixtures, it is possible to get good performance with springs operating near maximum deflection. As the working speed increases, the life expectancy of the spring at the deflection decreases.

3. Zalecane ugięcia sprężyn w zależności od wymaganego rodzaju pracy przedstawione są w tabelach niniejszego katalogu. Dla zastosowań do krótkiej pracy przyrządu (kilkadziestą do kilkaset cykli) można użyć ugięcia wymienionego w kolumnach tabeli ze zwykłą trwałością. Dla zastosowań długiej pracy (1-2 mln. Cykli) należy użyć ugięć przewidywanych z długą trwałością.

For short or normal run applications use the deflections tabulated in the normal life columns. For long run applications use the deflections based on long life. The recommended deflections for each spring based on the performance required are shown on next pages of our catalog.

Zalecenia

Useful Guidelines

1. Nie montować sprężyn zbyt blisko siebie, aby się wzajemnie nie ocierały.

To avoid rubbing between die springs do not place them very close to each other.

2. Nie przekraczać ograniczeń zalecanych obciążień i ugięć.
Do not exceed recommended load and deflection limits.

3. Otwory lub gniazda do osadzenia sprężyn powinny spełniać warunki:

a) średnice muszą mieć wymiary podane w tabelach niniejszego katalogu – sprężyny zwiększą swoją średnicę gdy są ściskane a zbyt mały otwór spowoduje ścieranie się sprężyny.

b) muszą mieć płaskie dna prostopadłe do osi otworu zapewnia to prawidłową pracę sprężyny.
(jednolite naprężenie w zwojach)

c) muszą być współosiowe w obu płytach narzędziu.

Recommendations for spring pockets/holes:

a) *spring pocket/hole diameter must be as shown in the catalog tables for springs increase their diameters when compressed - too small pocket/ hole diameters can cause a spring to rub off.*

b) *bottom of a pocket/hole must be flat and have square corners-this will provide correct working conditions for spring (uniform stress on each coil as it is compressed).*

c) *holes/pockets must be coaxial in both plates of a tool.*

4. Jeżeli stosunek długości swobodnej sprężyny do jej średnicy podziałowej jest większy niż 4, należy stosować trzpień zabezpieczające przed wyboczeniem. Trzpień powinien być gładki. Jeżeli trzpień jest krótszy niż sprężyna to powinien mieć stożkową końcówkę tak aby uniknąć niebezpieczeństwa ocierania się zwojów sprężyny z ostrą krawędzią czoła trzpienia.

If the free length of spring is four times higher than its mean diameter a guide rod should be used to prevent a spring from buckling. The rod should be smooth. In case the rod is shorter than the spring it should have taper shaped end to prevent a spring from rubbing any sharp edge of a guide rod head.

5. Nie należy modyfikować sprężyny poprzez skracanie długości lub zeszlifowywanie średnicy zewnętrznej czy też wewnętrznej, gdyż po takich zabiegach traci ona swoje parametry fizyczne.

Do not alter a spring by cutting off coils or grinding the inside or outside diameter. Altering a die spring causes early failures as it loses its parameters.

6. Chrońić sprężyny przed korozją – utlenianie materiału lub wzery korozyjne w sprężynie mogą skrócić jej trwałość.

Do not expose springs to corrosive atmosphere as it may reduce springs life.

7. Chrońić sprężyny przed nadmiernym ciepłem. Maksymalna temperatura robocza dla sprężyn wynosi 230°C. Dochodzi do utraty własności do przenoszenia obciążień pod wpływem wzrostu temperatury.

Do not expose springs to excessive heat. Maximum working temperature for springs is 230 °C. Keep in mind decreasing load capabilities of spring under the influence of working temperature rise.

Powszechnie stosowana terminologia dotycząca sprężyn

Common spring terminology

ŚREDNICA OTWORU.

Charakteryzuje ona średnicę zewnętrzną (D) sprężyny. Sprężyny są dostępne w ośmiu różnych rozmiarach otworu, dopasowanych do standardowych rozmiarów wiertel. Każda sprężyna wykonana jest tak, by pasowała do otworu, w taki sposób, iż średnica zewnętrzna sprężyny jest w rzeczywistości mniejsza niż średnica otworu (D).

HOLE DIAMETER This identifies the outside diameter (D) of the spring. Springs are available in eight different hole sizes matched to standard drill sizes. Each spring is made to fit in the hole, so the D of the spring is actually less than the hole diameter.

ŚREDNICA TRZPIENIA.

Jest to nominalna identyfikacja średnicy wewnętrznej (d) sprężyny. Sprężyny są dostępne w ośmiu różnych rozmiarach średnic wewnętrznych dopasowanych do standardowych wymiarów stosowanych trzpieni. Każda sprężyna wykonana jest tak, aby można było swobodnie osadzić ją na trzpieniu, tak więc średnica wewnętrzna sprężyn jest w rzeczywistości nieco większa niż średnica trzpienia (d).

ROD DIAMETER This is a nominal identification of the inside diameter (d) of the spring. Springs are available in eight different hole sizes matched to standard stripper bolts. Each spring is made to fit over the rod, so the d of the springs is actually greater than the rod diameter.

DŁUGOŚĆ SWOBODNA SPRĘŻYNY.

Jest to długość sprężyny (L) zanim zostanie ona poddana jakiekolwiek sile lub 0 obciążeniu robocemu.

FREE LENGTH The length of a spring (L_0) before it is subject to any operating force or load.

OBCIĄŻENIE WSTĘPNE.

Jest to wartość ugięcia, o której długość swobodna sprężyny jest zmniejszona przez nacisk zamontowanego narzędziwa.

PRELOAD The distance the free length of the spring is reduced by the pressure of assembled tool.

SKOK ROBOCZY.

Odległość, o której zmniejsza się długość sprężyny po przyłożeniu siły roboczej.

OPERATING TRAVEL The distance which is subtracted from the spring length after operating force has been applied.

UGIĘCIE.

Określa wielkość zmiany w długości sprężyny po przyłożeniu siły roboczej. Długość pod obciążeniem jest obliczana poprzez odjęcie wstępniego obciążenia i skoku roboczego od długości swobodnej sprężyny.

DEFLECTION The amount of change in spring length after operating force has been applied. The compressed length is computed by subtracting the initial compression and the operating travel from the free length.

WYSOKOŚĆ SPRĘŻYNY ZBLOKOWANEJ.

Długość sprężyny, gdy jest ona ścisnięta za pomocą obciążenia wystarczającego, by doprowadzić do zetknięcia się wszystkich zwojów sprężyny ze sobą.

SOLID HEIGHT The lenght of a spring when it is compressed by enough load to bring all the coils into contact with each other.

ODKSZTAŁCENIE USUWALNE.

Występuje gdy po zdjęciu obciążenia z ugiętej sprężyny wraca ona do stanu pierwotnego.

REMOVE SET The manufacturing process of closing a compression spring to solid to eliminate load loss in operation.

ODKSZTAŁCENIE TRWAŁE.

Odkształcenie to występuje, gdy granica sprężystości materiału zostaje przekroczona i sprężyna nie powraca do swojej pierwotnej długości, po zdjęciu obciążenia.

PERMANENT SET This happens when the elastic limits are exceeded and the spring does not return to its original lenght when the load is released.

GRANICA SPREŻYSTOŚCI.

Maksymalne naprężenie ściskające, które sprężyna tłocznikowa może wytrzymać bez odkształcenia trwałego.

ELASTIC LIMIT The maximum compression stress that a spring can endure without taking permanent set.

OBCIĄŻENIE.

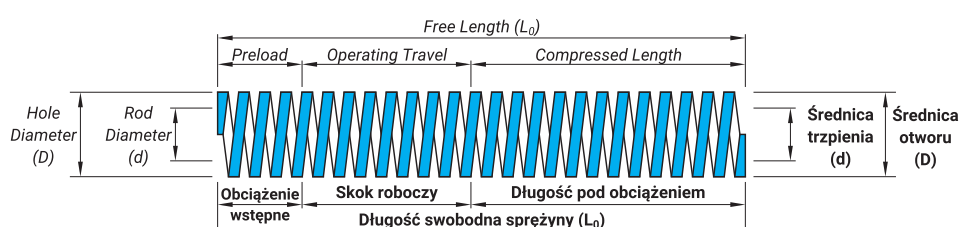
Jest to siła potrzebna do ścisnięcia sprężyny o określonej długości. Wartość ta określana jest często w postaci obciążenia jednostkowego. Obciążenie jednostkowe wyrażane jest w Newtonach, na określoną jednostkę ugięcia, najczęściej milimetr (N/mm).

LOAD This is the force built up by compressing the spring. Load is expressed in terms of total Newtons, which is the load on the spring per a specific unit of deflection. Load is generated and stress on the coils increases.

NAPRĘŻENIE.

W sprężynie, opisuje ono wewnętrzną siłę reakcji, która przeciwstawia się ugięciu pod obciążeniem. Siła ta równa jest wartości obciążenia zewnętrznego lecz skierowana w odwrotnym kierunku. Naprężenie wyrażone jest w N/mm powierzchni przekroju.

STRESS In a spring, this describes the internal force that resists deflection under load. This force is equal to, and the opposite direction of the external load. Stress is expressed in Newtons per square millimeter of sectional area.



Właściwe zastosowanie sprężyn

Proper spring application

Najpowszechniejsze problemy ze sprężynami są ogólnie rzecz biorąc najbardziej podstawowymi- wynikają z niewłaściwego wyboru i zastosowania.

Jednak te próby zaoszczędzenia kilku złotych na sprężynach lub paru minut poprzez pochopny i nieprzemyślany wybór mogą spowodować olbrzymie koszty ze względu na przedwczesne uszkodzenie sprężyny, zwiększone koszty konserwacji i utratę produktywności.

Dlatego właśnie upewnienie się, że posiada się najlepszą sprężynę dla każdego zastosowania jest naprawdę mądrą inwestycją.

The most common spring problems are generally the most basic-the result of improper selection and application. But trying to save a few pennies on springs or a few minutes on selection can result in enormous expenses in terms of premature spring failure, increased maintenance costs and lost productivity. That's why making sure you have the best spring for every application is truly a wise investment.



Dokonać wyboru sprężyny- dotyczy wstępnej fazy prac projektowych. Najlepiej jest określić. Jakie sprężyny i ile potrzebnych jest do danej pracy, zanim zostanie skonstruowane narzędzie.

DO make spring selection a part of the early design function, and work within the spring's physical limits. It's best to determine which springs and how many are needed for the job before the tool is built



Obciążyć wstępnie każdą sprężynę w zmontowanym narzędziu w celu zapobieżenia powstania obciążenia udarowego, które może spowodować wcześnie uszkodzenie sprężyny.

DO preload each spring into the assembled tool to prevent the possibility of shock loading, which causes a stress surge in the vibration frequency and may result in early spring failure.



Zapewnić osłony bezpieczeństwa chroniące przed szkodliwymi elementami zewnętrznymi, takimi jak ciepło, agresywna atmosfera powodująca korozję, opłyki metali i inne.

DO provide safeguards from adverse external elements such as heat, corrosive atmosphere, metal chips and other obstructions.



Zapewnić właściwe prowadzenie dla wszystkich sprężyn w celu zredukowania możliwości wyboczenia. Zasadą generalną jest, że jeśli długość swobodna jest ponad czterokrotnie większa od średnicy podziałowej sprężyny, może to powodować problem wyboczenia przy sprężeniu. Jest on rozwiązyany poprzez zastosowanie trzpienia prowadzącego, nawiercenie gniazda lub obu sposobów

DO provide proper guidance on all springs to reduce the chance of buckling. As general rule, if the free length is more than four times the mean diameter of the spring, it could have a buckling problem under compression. This is solved by using a guide rod, boring a pocket, or both



Pogłębić gniazda pod sprężyny proporcjonalnie, kiedy tłocznik jest ostrzony w celu zachowania takiego samego skoku sprężyny i poziomu obciążenia. Każde gniazdo sprężyny musi mieć płaskie i prostopadłe do osi otworu dno, tak by sprężyna dawała jednolite naprężenie na każdy zwój, gdy jest ona ściskana.

DO deepen spring pockets proportionately when the die is sharpened to maintain the same spring travel and load level. Each spring pocket needs to have a flat bottom and square corners, so the spring will provide uniform stress on each coil as it is compressed.



Wykonywać konserwację profilaktyczną. Prowadzić zapisy liczby cykli roboczych wykonywanych przez każde narzędzie i wymieniać wszystkie sprężyny we wcześniej ustalonych odstępach czasu.

DO perform preventative maintenance on a regularly scheduled basis. Keep records on the number of cycles each tool performs, and replace all the springs at predetermined intervals.



Nie wymieniać tylko jednej sprężyny i nie mieszać sprężyn o wybranych długościach i zakresach ugięcia w tłoczniku. Zamiast stosowania niezrównoważonych, mieszanych zespołów starych i nowych sprężyn, wymienić wszystkie sprężyny w celu równego rozłożenia obciążenia.

DON'T replace only one spring, or mix springs of assorted lengths and deflection ranges on a die. Instead of using an unbalanced, mixed assembly of old and new springs, replace all of the springs to distribute the load evenly



Nie modyfikować sprężyny poprzez obcinanie zwójów lub zeszlifowywanie wewnętrznej lub zewnętrznej średnicy. Modyfikacja sprężyny powoduje wcześniejsze jej uszkodzenie i ewentualność uszkodzenia tłocznika.

DON'T alter a spring by cutting off coils or grinding the inside or outside diameter. Altering a spring causes early failure and creates the potential for damaging the die.



Nie oczekiwac maksymalnej trwałości działania od sprężyny, która daje maksymalne obciążenie. Chociaż sprężyny zaprojektowane są w celu wytwarzania maksymalnego obciążenia, są one wysoce naprężone, kiedy takie maksymalne obciążenia są osiągane.

DON'T expect maximum performance life from a spring that is producing at maximum load. Although springs are designed to produce maximum load, they are highly stressed when maximum loads are met.



Nie czekać - uczynić wybór sprężyny częścią wczesnych działań projektowych i dokonywać doboru sprężyn w zakresie jej zalecanego obszaru pracy. Najlepiej jest określić, jakie sprężyny i ile są potrzebne do pracy zanim zostanie skonstruowane narzędzie.

DON'T wait - make spring selection a part of the early design function, and work within the spring's physical limits. It's best to determine which springs and how many are needed for the job before the tool is built.

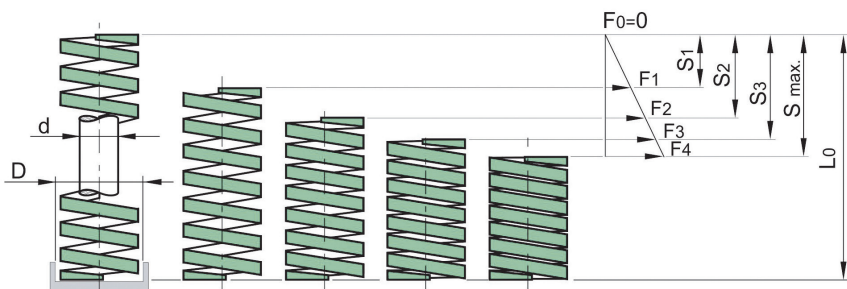
Sprężyny do bardzo niskich obciążzeń

Super light duty springs

LUL

Kolor jasno-zielony

Colour light green



Śred. otwóru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpieńia Rod Dia. [mm] d	Długość swo- bodna Free length [mm] L₀	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (30% długości swobodnej) For long life (30% of free length)	Dla zwykłej trwałości (40% długości swobodnej) For normal life (40% of free length)	Maksymalne ugięcie robocze (50% długości swobodnej) Maximum operating def. (50% of free length)	*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	Obciążenie Load F₁ [N]	Ugięcie Deflection S₁ [mm]	Obciążenie Load F₂ [N]	Ugięcie Deflection S₂ [mm]
20	10	25	LUL20025	32,1	240,8	7,5	321,0	10,0	401,3	12,5	449,4	14
		32	LUL20032	24,7	237,2	9,6	316,2	12,8	395,2	16,0	444,6	18
		38	LUL20038	20,7	236,0	11,4	314,7	15,2	393,3	19,0	455,4	22
		44	LUL20044	17,8	235,0	13,2	313,3	17,6	391,6	22,0	462,8	26
		51	LUL20051	15,3	234,1	15,3	312,2	20,4	390,2	25,5	459,0	30
		64	LUL20064	12,1	232,4	19,2	309,8	25,6	387,2	32,0	459,8	38
		76	LUL20076	10,2	232,6	22,8	310,1	30,4	387,6	38,0	459,0	45
		89	LUL20089	8,6	229,7	26,7	306,2	35,6	382,7	44,5	455,8	53
		102	LUL20102	7,5	229,5	30,6	306,0	40,8	382,5	51,0	465,0	62
		115	LUL20115	6,7	231,2	34,5	308,2	46,0	385,3	57,5	469,0	70
		127	LUL20127	6,1	232,5	38,1	309,9	50,8	387,4	63,5	469,7	77
		139	LUL20139	5,5	229,4	41,7	305,8	55,6	382,3	69,5	467,5	85
		152	LUL20152	5,1	232,6	45,6	310,1	60,8	387,6	76,0	474,3	93
		305	LUL20305	2,5	228,8	91,5	305,0	122,0	381,3	152,5	470,0	188
25	12,5	25	LUL25025	52,7	395,3	7,5	527,0	10,0	658,8	12,5	737,8	14
		32	LUL25032	40,0	384,0	9,6	512,0	12,8	640,0	16,0	720,0	18
		38	LUL25038	33,3	379,7	11,4	506,2	15,2	632,7	19,0	732,6	22
		44	LUL25044	28,6	377,6	13,2	503,4	17,6	629,2	22,0	715,0	25
		51	LUL25051	24,7	378,0	15,3	503,9	20,4	629,9	25,5	741,0	30
		64	LUL25064	19,4	372,5	19,2	496,7	25,6	620,8	32,0	737,2	38
		76	LUL25076	16,3	371,7	22,8	495,6	30,4	619,4	38,0	733,5	45
		89	LUL25089	13,9	371,2	26,7	494,9	35,6	618,6	44,5	736,7	53
		102	LUL25102	12,1	370,3	30,6	493,7	40,8	617,1	51,0	738,1	61

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

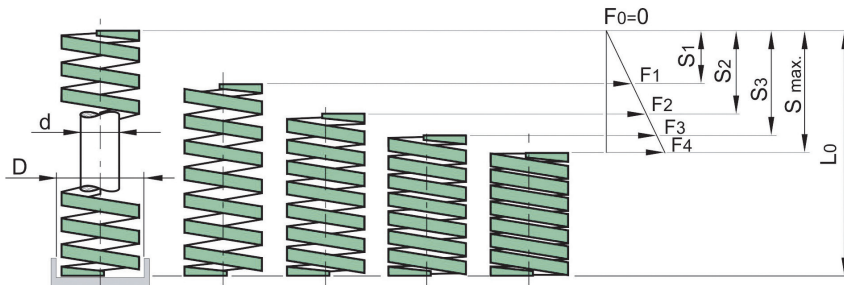
Sprężyny do bardzo niskich obciążen

Super light duty springs

LUL

Kolor jasno-zielony

Colour light green



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L0	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table						*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Dla długiej trwałości (30% długości swobodnej) For long life (30% of free length)	Dla zwykłej trwałości (40% długości swobodnej) For normal life (40% of free length)	Maksymalne ugięcie robocze (50% długości swobodnej) Maximum operating def. (50% of free length)	Obciąże- nie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciąże- nie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciąże- nie Load F3 [N]
25	12,5	115	LUL25115	10,8	372,6	34,5	496,8	46,0	621,0	57,5	756,0	70
		127	LUL25127	9,8	373,4	38,1	497,9	50,8	622,3	63,5	754,6	77
		139	LUL25139	8,9	371,2	41,7	494,9	55,6	618,6	69,5	756,5	85
		152	LUL25152	8,1	369,4	45,6	492,5	60,8	615,6	76,0	753,3	93
		178	LUL25178	6,9	368,5	53,4	491,3	71,2	614,1	89,0	752,1	109
		203	LUL25203	6,1	371,5	60,9	495,4	81,2	619,2	101,5	756,4	124
		305	LUL25305	4,0	366,0	91,5	488,0	122,0	610,0	152,5	752,0	188
32	16	38	LUL32038	43,8	499,4	11,4	665,8	15,2	832,2	19,0	963,6	22
		44	LUL32044	37,5	495,0	13,2	660,0	17,6	825,0	22,0	975,0	26
		51	LUL32051	32,3	494,2	15,3	659,0	20,4	823,7	25,5	1001,3	31
		64	LUL32064	25,4	487,7	19,2	650,3	25,6	812,8	32,0	990,6	39
		76	LUL32076	21,3	485,7	22,8	647,6	30,4	809,4	38,0	1001,1	47
		89	LUL32089	18,1	483,3	26,7	644,4	35,6	805,5	44,5	1013,6	56
		102	LUL32102	15,8	483,5	30,6	644,7	40,8	805,8	51,0	1011,2	64
		115	LUL32115	13,9	479,6	34,5	639,4	46,0	799,3	57,5	1014,7	73
		127	LUL32127	12,6	480,1	38,1	640,1	50,8	800,1	63,5	1020,6	81
		139	LUL32139	11,4	475,4	41,7	633,9	55,6	792,3	69,5	1014,6	89
		152	LUL32152	10,5	478,8	45,6	638,4	60,8	798,0	76,0	1018,5	97
		178	LUL32178	8,9	475,3	53,4	633,7	71,2	792,1	89,0	1014,6	114
		203	LUL32203	7,8	475,1	60,9	633,4	81,2	791,7	101,5	1021,8	131
		254	LUL32254	6,2	472,5	76,2	630,0	101,6	787,4	127,0	1010,6	163
		305	LUL32305	5,2	475,8	91,5	634,4	122,0	793,0	152,5	1024,4	197

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

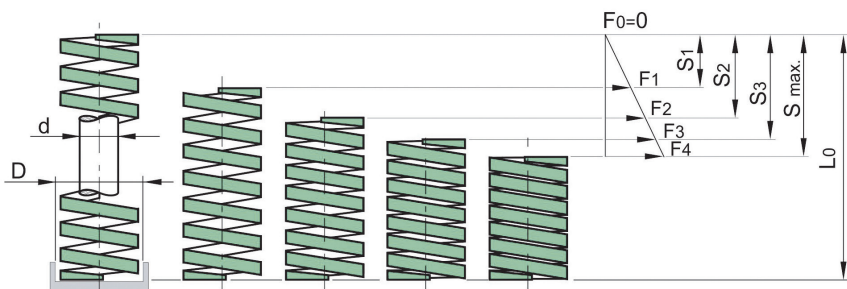
Sprężyny do bardzo niskich obciążzeń

Super light duty springs

LUL

Kolor jasno-zielony

Colour light green



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L0	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciążenie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]
40	20	51	LUL40051	50,8	777,3	15,3	1036,4	20,4	1295,4	25,5	1320,8	26
		64	LUL40064	39,7	762,3	19,2	1016,4	25,6	1270,4	32,0	1349,8	34
		76	LUL40076	33,1	754,7	22,8	1006,3	30,4	1257,8	38,0	1324,0	40
		89	LUL40089	28,1	750,3	26,7	1000,4	35,6	1250,5	44,5	1348,8	48
		102	LUL40102	24,5	749,7	30,6	999,6	40,8	1249,5	51,0	1347,5	55
		115	LUL40115	21,6	745,2	34,5	993,6	46,0	1242,0	57,5	1360,8	63
		127	LUL40127	19,5	743,0	38,1	990,6	50,8	1238,3	63,5	1365,0	70
		139	LUL40139	17,8	742,3	41,7	989,7	55,6	1237,1	69,5	1352,8	76
		152	LUL40152	16,3	743,3	45,6	991,1	60,8	1238,8	76,0	1369,2	84
		178	LUL40178	13,8	737,0	53,4	982,6	71,2	1228,2	89,0	1366,2	99
		203	LUL40203	12,1	736,9	60,9	982,6	81,2	1228,2	101,5	1367,3	113
		254	LUL40254	9,7	739,2	76,2	985,6	101,6	1231,9	127,0	1377,4	142
		305	LUL40305	8,0	732,0	91,5	976,0	122,0	1220,0	152,5	1368,0	171
	25	64	LUL50064	80,2	1539,9	19,2	2053,2	25,6	2566,4	32,0	2967,4	37
		76	LUL50076	66,9	1525,4	22,8	2033,8	30,4	2542,2	38,0	3010,5	45
		89	LUL50089	56,6	1511,3	26,7	2015,0	35,6	2518,7	44,5	2999,8	53
		102	LUL50102	49,3	1508,6	30,6	2011,5	40,8	2514,3	51,0	3056,6	62
		115	LUL50115	43,5	1500,8	34,5	2001,0	46,0	2501,3	57,5	3045,0	70
		127	LUL50127	39,3	1497,4	38,1	1996,5	50,8	2495,6	63,5	3065,4	78
		139	LUL50139	35,8	1492,9	41,7	1990,5	55,6	2488,1	69,5	3043,0	85
		152	LUL50152	32,8	1495,7	45,6	1994,3	60,8	2492,8	76,0	3083,2	94
		178	LUL50178	27,8	1484,6	53,4	1979,4	71,2	2474,2	89,0	3058,0	110
		203	LUL50203	24,2	1473,8	60,9	1965,1	81,2	2456,3	101,5	3049,2	126
		254	LUL50254	19,2	1463,1	76,2	1950,8	101,6	2438,4	127,0	3052,8	159
		305	LUL50305	16,0	1464,0	91,5	1952,0	122,0	2440,0	152,5	3072,0	192

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.

Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

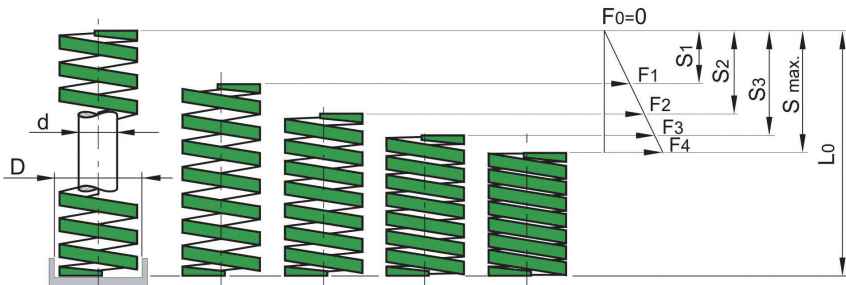
Sprężyny do niskich obciążzeń

Light duty springs

LLD

Kolor zielony

Colour green



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L ₀	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (25% długości swobodnej) For long life (25% of free length)		Dla zwykłej trwałości (30% długości swobodnej) For normal life (30% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (35% długości swobodnej) Maximum operating def. (35% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Obciążenie Load F ₁ [N]	Ugięcie Deflection S ₁ [mm]	Obciążenie Load F ₂ [N]	Ugięcie Deflection S ₂ [mm]	Obciążenie Load F ₃ [N]	Ugięcie Deflection S ₃ [mm]	Obciążenie Load F ₄ [N]	Ugięcie Deflection S ₄ [mm]
10	5	25	LLD10025	10,0	62,5	6,3	75,0	7,5	87,5	8,8	103,0	10,3
		32	LLD10032	8,5	68,0	8,0	81,6	9,6	95,2	11,2	111,4	13,1
		38	LLD10038	6,8	64,6	9,5	77,5	11,4	90,4	13,3	106,1	15,6
		44	LLD10044	6,0	66,0	11,0	79,2	13,2	92,4	15,4	108,0	18,0
		51	LLD10051	5,0	63,8	12,8	76,5	15,3	89,3	17,9	104,5	20,9
		64	LLD10064	4,3	68,8	16,0	82,6	19,2	96,3	22,4	111,8	26,0
		76	LLD10076	3,2	60,8	19,0	73,0	22,8	85,1	26,6	99,8	31,2
		305	LLD10305	1,1	83,9	76,3	100,7	91,5	117,4	106,8	137,5	125,0
12,5	6,3	25	LLD13025	17,9	111,9	6,3	134,3	7,5	156,6	8,8	184,4	10,3
		32	LLD13032	16,4	131,2	8,0	157,4	9,6	183,7	11,2	214,8	13,1
		38	LLD13038	13,6	129,2	9,5	155,0	11,4	180,9	13,3	212,2	15,6
		44	LLD13044	12,1	133,1	11,0	159,7	13,2	186,3	15,4	217,8	18,0
		51	LLD13051	11,4	145,4	12,8	174,4	15,3	203,5	17,9	238,3	20,9
		64	LLD13064	9,3	148,8	16,0	178,6	19,2	208,3	22,4	244,6	26,3
		76	LLD13076	7,1	134,9	19,0	161,9	22,8	188,9	26,6	221,5	31,2
		89	LLD13089	5,4	120,2	22,3	144,2	26,7	168,2	31,2	197,1	36,5
		305	LLD13305	1,4	106,8	76,3	128,1	91,5	149,5	106,8	175,0	125,0
16	8	25	LLD16025	23,4	146,3	6,3	175,5	7,5	204,8	8,8	241,0	10,3
		32	LLD16032	22,9	183,2	8,0	219,8	9,6	256,5	11,2	300,0	13,1
		38	LLD16038	19,3	183,4	9,5	220,0	11,4	256,7	13,3	301,1	15,6
		44	LLD16044	17,1	188,1	11,0	225,7	13,2	263,3	15,4	307,8	18,0
		51	LLD16051	15,7	200,2	12,8	240,2	15,3	280,2	17,9	328,1	20,9
		64	LLD16064	10,7	171,2	16,0	205,4	19,2	239,7	22,4	281,4	26,3

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zablokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

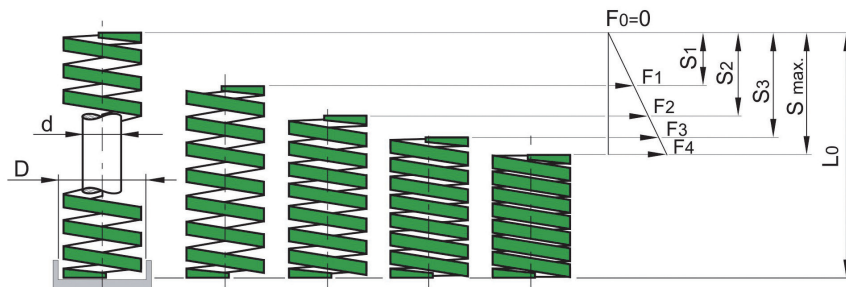
Sprężyny do niskich obciążeń

Light duty springs

LLD

Kolor zielony

Colour green



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L_0	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciążenie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]
16	8	76	LLD16076	10,0	190,0	19,0	228,0	22,8	266,0	26,6	312,0	31,2
		89	LLD16089	8,6	191,4	22,3	229,6	26,7	267,9	31,2	313,9	36,5
		102	LLD16102	7,8	198,9	25,5	238,7	30,6	278,5	35,7	326,0	41,8
		305	LLD16305	2,5	190,6	76,3	228,8	91,5	266,9	106,8	312,5	125,0
20	10	25	LLD20025	55,8	348,8	6,3	418,5	7,5	488,3	8,8	569,2	10,2
		32	LLD20032	45,0	360,0	8,0	432,0	9,6	504,0	11,2	562,5	12,5
		38	LLD20038	33,3	316,4	9,5	379,6	11,4	442,9	13,3	499,5	15,0
		44	LLD20044	30,0	330,0	11,0	396,0	13,2	462,0	15,4	540,0	18,0
		51	LLD20051	24,5	312,4	12,8	374,9	15,3	437,3	17,9	490,0	20,0
		64	LLD20064	20,0	320,0	16,0	384,0	19,2	448,0	22,4	500,0	25,0
		76	LLD20076	16,0	304,0	19,0	364,8	22,8	425,6	26,6	480,0	30,0
		89	LLD20089	14,0	311,5	22,3	373,8	26,7	436,1	31,2	490,0	35,0
		102	LLD20102	12,0	306,0	25,5	367,2	30,6	428,4	35,7	492,0	41,0
		115	LLD20115	10,9	313,4	28,8	376,1	34,5	438,7	40,3	501,4	46,0
		127	LLD20127	9,5	301,6	31,8	362,0	38,1	422,3	44,5	484,5	51,0
		139	LLD20139	8,4	291,9	34,8	350,3	41,7	408,7	48,7	470,4	56,0
25	12,5	152	LLD20152	7,5	285,0	38,0	342,0	45,6	399,0	53,2	457,5	61,0
		305	LLD20305	4,0	305,0	76,3	366,0	91,5	427,0	106,8	488,0	122,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.

Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

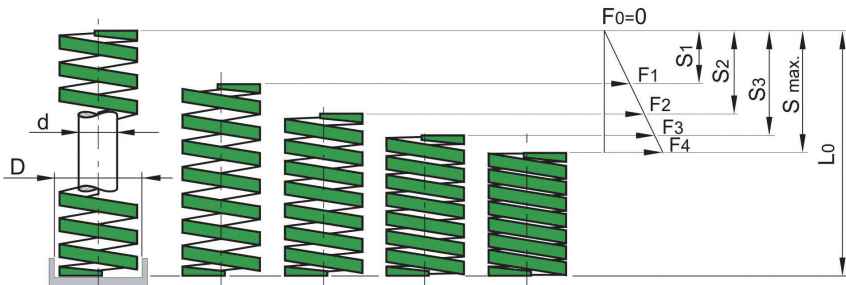
Sprężyny do niskich obciążzeń

Light duty springs

LLD

Kolor zielony

Colour green



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm]	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm]	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm]	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (25% długości swobodnej) For long life (25% of free length)		Dla zwykłej trwałości (30% długości swobodnej) For normal life (30% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (35% długości swobodnej) Maximum operating def. (35% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Obciąż-żenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciąż-żenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciąż-żenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciąż-żenie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]
25	12,5	64	LLD25064	35,2	563,2	16,0	675,8	19,2	788,5	22,4	880,0	25,0
			LLD25076	28,0	532,0	19,0	638,4	22,8	744,8	26,6	840,0	30,0
			LLD25089	24,0	534,0	22,3	640,8	26,7	747,6	31,2	840,0	35,0
			LLD25102	21,1	538,1	25,5	645,7	30,6	753,3	35,7	865,1	41,0
			LLD25115	18,7	537,6	28,8	645,2	34,5	752,7	40,3	860,2	46,0
			LLD25127	16,7	530,2	31,8	636,3	38,1	742,3	44,5	851,7	51,0
			LLD25139	15,3	531,7	34,8	638,0	41,7	744,3	48,7	856,8	56,0
			LLD25152	14,0	532,0	38,0	638,4	45,6	744,8	53,2	854,0	61,0
			LLD25178	12,5	556,3	44,5	667,5	53,4	778,8	62,3	887,5	71,0
			LLD25203	10,4	527,8	50,8	633,4	60,9	738,9	71,1	842,4	81,0
32	16	38	LLD32038	94,0	893,0	9,5	1071,6	11,4	1250,2	13,3	1410,0	15,0
			LLD32044	79,5	874,5	11,0	1049,4	13,2	1224,3	15,4	1431,0	18,0
			LLD32051	67,0	854,3	12,8	1025,1	15,3	1196,0	17,9	1340,0	20,0
			LLD32064	53,0	848,0	16,0	1017,6	19,2	1187,2	22,4	1325,0	25,0
			LLD32076	44,0	836,0	19,0	1003,2	22,8	1170,4	26,6	1320,0	30,0
			LLD32089	37,2	827,7	22,3	993,2	26,7	1158,8	31,2	1302,0	35,0
			LLD32102	32,0	816,0	25,5	979,2	30,6	1142,4	35,7	1312,0	41,0
			LLD32115	29,0	833,8	28,8	1000,5	34,5	1167,3	40,3	1334,0	46,0
			LLD32127	25,0	793,8	31,8	952,5	38,1	1111,3	44,5	1275,0	51,0
			LLD32139	23,0	799,3	34,8	959,1	41,7	1119,0	48,7	1288,0	56,0
		12,5	LLD32152	21,5	817,0	38,0	980,4	45,6	1143,8	53,2	1311,5	61,0
			LLD32178	18,2	809,9	44,5	971,9	53,4	1133,9	62,3	1292,2	71,0
			LLD32203	15,8	801,9	50,8	962,2	60,9	1122,6	71,1	1279,8	81,0
			LLD32254	12,5	793,8	63,5	952,5	76,2	1111,3	88,9	1275,0	102,0
			LLD32305	10,3	785,4	76,3	942,5	91,5	1099,5	106,8	1256,6	122,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zablokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

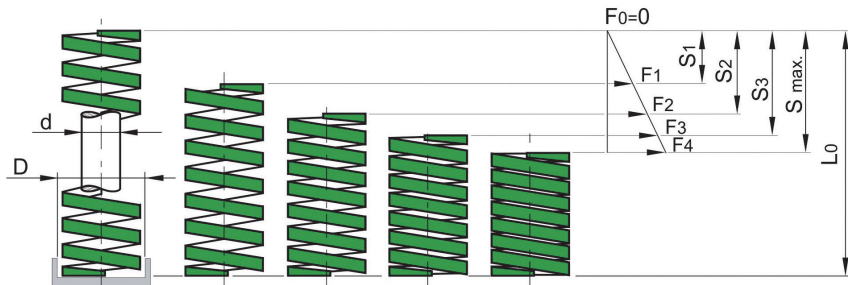
Sprężyny do niskich obciążeń

Light duty springs

LLD

Kolor zielony

Colour green



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L ₀	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table									
					Dla długiej trwałości (25% długości swobodnej) For long life (25% of free length)	Dla zwykłej trwałości (30% długości swobodnej) For normal life (30% of free length)	Maksymalne ugięcie robocze (35% długości swobodnej) Maximum operating def. (35% of free length)	*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	Obciążenie Load F ₁ [N]	Ugięcie Deflection S ₁ [mm]	Obciążenie Load F ₂ [N]	Ugięcie Deflection S ₂ [mm]	Obciążenie Load F ₃ [N]	Ugięcie Deflection S ₃ [mm]
40	20	51	LLD40051	92,0	1173,0	12,8	1407,6	15,3	1642,2	17,9	1840,0	20,0		
		64	LLD40064	73,0	1168,0	16,0	1401,6	19,2	1635,2	22,4	1825,0	25,0		
		76	LLD40076	63,0	1197,0	19,0	1436,4	22,8	1675,8	26,6	1890,0	30,0		
		89	LLD40089	51,0	1134,8	22,3	1361,7	26,7	1588,7	31,2	1785,0	35,0		
		102	LLD40102	43,0	1096,5	25,5	1315,8	30,6	1535,1	35,7	1763,0	41,0		
		115	LLD40115	39,6	1138,5	28,8	1366,2	34,5	1593,9	40,3	1821,6	46,0		
		127	LLD40127	37,0	1174,8	31,8	1409,7	38,1	1644,7	44,5	1887,0	51,0		
		139	LLD40139	32,0	1112,0	34,8	1334,4	41,7	1556,8	48,7	1792,0	56,0		
		152	LLD40152	28,0	1064,0	38,0	1276,8	45,6	1489,6	53,2	1708,0	61,0		
		178	LLD40178	25,2	1121,4	44,5	1345,7	53,4	1570,0	62,3	1789,2	71,0		
		203	LLD40203	22,7	1152,0	50,8	1382,4	60,9	1612,8	71,1	1838,7	81,0		
		254	LLD40254	17,0	1079,5	63,5	1295,4	76,2	1511,3	88,9	1734,0	102,0		
50	25	305	LLD40305	14,8	1128,5	76,3	1354,2	91,5	1579,9	106,8	1805,6	122,0		
		64	LLD50064	156,0	2496,0	16,0	2995,2	19,2	3494,4	22,4	3900,0	25,0		
		76	LLD50076	125,0	2375,0	19,0	2850,0	22,8	3325,0	26,6	3750,0	30,0		
		89	LLD50089	109,0	2425,3	22,3	2910,3	26,7	3395,4	31,2	3815,0	35,0		
		102	LLD50102	94,0	2397,0	25,5	2876,4	30,6	3355,8	35,7	3854,0	41,0		
		115	LLD50115	81,0	2328,8	28,8	2794,5	34,5	3260,3	40,3	3726,0	46,0		
		127	LLD50127	71,0	2254,3	31,8	2705,1	38,1	3156,0	44,5	3621,0	51,0		
		139	LLD50139	66,5	2310,9	34,8	2773,1	41,7	3235,2	48,7	3724,0	56,0		

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.

Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

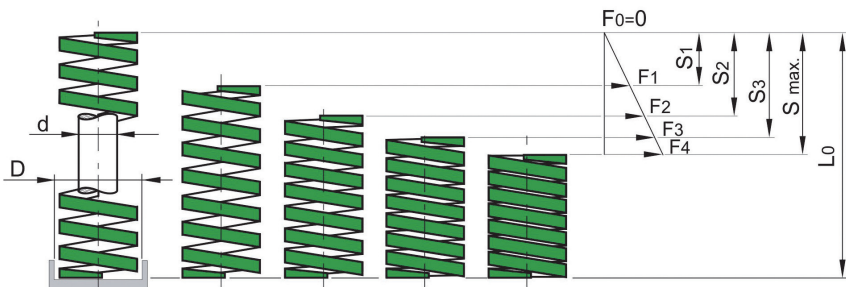
Sprężyny do niskich obciążzeń

Light duty springs

LLD

Kolor zielony

Colour green



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm]	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm]	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm]	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (25% długości swobodnej) For long life (25% of free length)		Dla zwykłej trwałości (30% długości swobodnej) For normal life (30% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (35% długości swobodnej) Maximum operating def. (35% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciążenie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]
50	25	152	LLD50152	60,0	2280,0	38,0	2736,0	45,6	3192,0	53,2	3660,0	61,0
		178	LLD50178	52,0	2314,0	44,5	2776,8	53,4	3239,6	62,3	3692,0	71,0
		203	LLD50203	44,0	2233,0	50,8	2679,6	60,9	3126,2	71,1	3564,0	81,0
		254	LLD50254	35,0	2222,5	63,5	2667,0	76,2	3111,5	88,9	3570,0	102,0
		305	LLD50305	28,5	2173,1	76,3	2607,8	91,5	3042,4	106,8	3477,0	122,0
63	38	76	LLD63076	189,0	3591,0	19,0	4309,2	22,8	5027,4	26,6	5670,0	30,0
		89	LLD63089	158,0	3515,5	22,3	4218,6	26,7	4921,7	31,2	5530,0	35,0
		102	LLD63102	131,0	3340,5	25,5	4008,6	30,6	4676,7	35,7	5371,0	41,0
		115	LLD63115	116,0	3335,0	28,8	4002,0	34,5	4669,0	40,3	5336,0	46,0
		127	LLD63127	103,0	3270,3	31,8	3924,3	38,1	4578,4	44,5	5253,0	51,0
		152	LLD63152	84,3	3203,4	38,0	3844,1	45,6	4484,8	53,2	5142,3	61,0
		178	LLD63178	71,5	3181,8	44,5	3818,1	53,4	4454,5	62,3	5076,5	71,0
		203	LLD63203	61,7	3131,3	50,8	3757,5	60,9	4383,8	71,1	4997,7	81,0
		254	LLD63254	47,0	2984,5	63,5	3581,4	76,2	4178,3	88,9	4794,0	102,0
		305	LLD63305	38,2	2912,8	76,3	3495,3	91,5	4077,9	106,8	4660,4	122,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

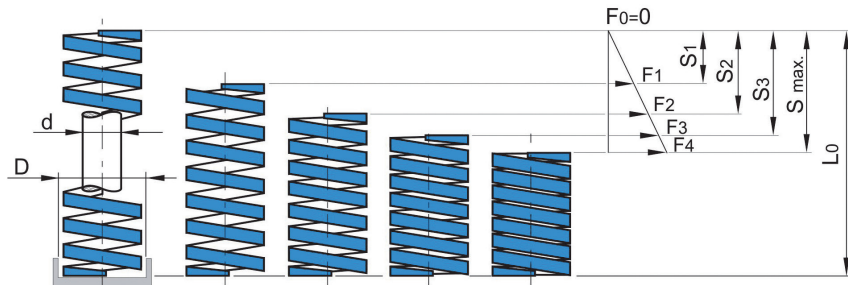
Sprężyny do podwyższonych obciążeń

Medium duty springs

LMD

Kolor niebieski

Colour blue



Śred. otwóru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpienia Rod Dia. [mm] d	Długość swobodna Free length [mm] L ₀	NR KAT.	Obciążenie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (20% długości swobodnej) For long life (20% of free length)		Dla zwykłej trwałości (25% długości swobodnej) For normal life (25% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (30% długości swobodnej) Maximum operating def. (30% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Obciążenie Load F ₁ [N]	Ugięcie Deflection S ₁ [mm]	Obciążenie Load F ₂ [N]	Ugięcie Deflection S ₂ [mm]	Obciążenie Load F ₃ [N]	Ugięcie Deflection S ₃ [mm]	Obciążenie Load F ₄ [N]	Ugięcie Deflection S ₄ [mm]
10	5	25	LMD10025	16,0	80,0	5,0	100,0	6,3	120,0	7,5	152,0	9,5
		32	LMD10032	13,0	83,2	6,4	104,0	8,0	124,8	9,6	158,6	12,2
		38	LMD10038	11,9	90,4	7,6	113,1	9,5	135,7	11,4	171,4	14,4
		44	LMD10044	10,3	90,6	8,8	113,3	11,0	136,0	13,2	172,0	16,7
		51	LMD10051	8,9	90,8	10,2	113,5	12,8	136,2	15,3	172,7	19,4
		64	LMD10064	7,5	96,0	12,8	120,0	16,0	144,0	19,2	182,3	24,3
		76	LMD10076	5,3	80,6	15,2	100,7	19,0	120,8	22,8	153,2	28,9
		305	LMD10305	1,6	97,6	61,0	122,0	76,3	146,4	91,5	185,6	116,0
12,5	6,3	25	LMD13025	30,0	150,0	5,0	187,5	6,3	225,0	7,5	285,0	9,5
		32	LMD13032	24,8	158,7	6,4	198,4	8,0	238,1	9,6	302,6	12,2
		38	LMD13038	21,4	162,6	7,6	203,3	9,5	244,0	11,4	308,2	14,4
		44	LMD13044	18,5	162,8	8,8	203,5	11,0	244,2	13,2	309,0	16,7
		51	LMD13051	15,5	158,1	10,2	197,6	12,8	237,2	15,3	300,7	19,4
		64	LMD13064	12,1	154,9	12,8	193,6	16,0	232,3	19,2	294,0	24,3
		76	LMD13076	10,2	155,0	15,2	193,8	19,0	232,6	22,8	294,8	28,9
		89	LMD13089	8,4	149,5	17,8	186,9	22,3	224,3	26,7	283,9	33,8
		305	LMD13305	2,1	128,1	61,0	160,1	76,3	192,2	91,5	243,6	116,0
16	8	25	LMD16025	49,4	247,0	5,0	308,8	6,3	370,5	7,5	469,3	9,5
		32	LMD16032	37,1	237,4	6,4	296,8	8,0	356,2	9,6	452,6	12,2
		38	LMD16038	33,9	257,6	7,6	322,1	9,5	386,5	11,4	488,2	14,4
		44	LMD16044	30,0	264,0	8,8	330,0	11,0	396,0	13,2	501,0	16,7
		51	LMD16051	26,4	269,3	10,2	336,6	12,8	403,9	15,3	512,2	19,4
		64	LMD16064	20,5	262,4	12,8	328,0	16,0	393,6	19,2	498,2	24,3
		76	LMD16076	17,8	270,6	15,2	338,2	19,0	405,8	22,8	514,4	28,9
		89	LMD16089	15,2	270,6	17,8	338,2	22,3	405,8	26,7	513,8	33,8
		102	LMD16102	13,5	275,4	20,4	344,3	25,5	413,1	30,6	523,8	38,8
		305	LMD16305	4,8	292,8	61,0	366,0	76,3	439,2	91,5	556,8	116,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

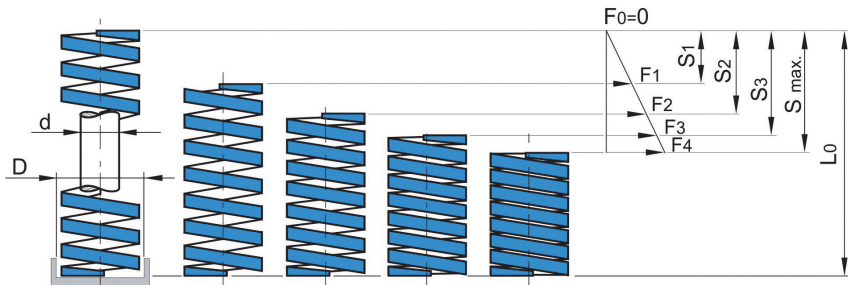
Sprężyny do podwyższonych obciążeń

Medium duty springs

LMD

Kolor niebieski

Colour blue



Śred. otwo- ru Hole Dia.	Śred. trzpie- nia Rod Dia.	Dłu- gość swo- bodna Free length	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (20% długości swobodnej) For long life (20% of free length)		Dla zwykłej trwałości (25% długości swobodnej) For normal life (25% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (30% długości swobodnej) Maximum operating def. (30% of free length)			
					Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]		
20	10	25 32 38 44 51 64 76 89 102 115 127 139 152 305	LMD20025 LMD20032 LMD20038 LMD20044 LMD20051 LMD20064 LMD20076 LMD20089 LMD20102 LMD20115 LMD20127 LMD20139 LMD20152 LMD20305	98,0 72,6 56,0 47,5 41,7 32,3 25,1 22,0 19,8 18,1 16,6 15,1 13,2 6,1	490,0	5,0	612,5	6,3	735,0	7,5	921,2	9,4
					464,6	6,4	580,8	8,0	697,0	9,6	871,2	12,0
					425,6	7,6	532,0	9,5	638,4	11,4	784,0	14,0
					418,0	8,8	522,5	11,0	627,0	13,2	783,8	16,5
					425,3	10,2	531,7	12,8	638,0	15,3	792,3	19,0
					413,4	12,8	516,8	16,0	620,2	19,2	775,2	24,0
					381,5	15,2	476,9	19,0	572,3	22,8	702,8	28,0
					391,6	17,8	489,5	22,3	587,4	26,7	726,0	33,0
					403,9	20,4	504,9	25,5	605,9	30,6	752,4	38,0
					416,3	23,0	520,4	28,8	624,5	34,5	778,3	43,0
					421,6	25,4	527,1	31,8	632,5	38,1	796,8	48,0
					419,8	27,8	524,7	34,8	629,7	41,7	785,2	52,0
					401,3	30,4	501,6	38,0	601,9	45,6	752,4	57,0
					372,1	61,0	465,1	76,3	558,2	91,5	695,4	114,0
25	12,5	25 32 38 44 51 64 76 89 102	LMD25025 LMD25032 LMD25038 LMD25044 LMD25051 LMD25064 LMD25076 LMD25089 LMD25102	147,0 118,0 93,0 80,8 68,6 53,0 43,2 38,2 33,0	735,0	5,0	918,8	6,3	1102,5	7,5	1381,8	9,4
					755,2	6,4	944,0	8,0	1132,8	9,6	1416,0	12,0
					706,8	7,6	883,5	9,5	1060,2	11,4	1302,0	14,0
					711,0	8,8	888,8	11,0	1066,6	13,2	1333,2	16,5
					699,7	10,2	874,7	12,8	1049,6	15,3	1303,4	19,0
					678,4	12,8	848,0	16,0	1017,6	19,2	1272,0	24,0
					656,6	15,2	820,8	19,0	985,0	22,8	1209,6	28,0
					680,0	17,8	850,0	22,3	1019,9	26,7	1260,6	33,0
					673,2	20,4	841,5	25,5	1009,8	30,6	1254,0	38,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

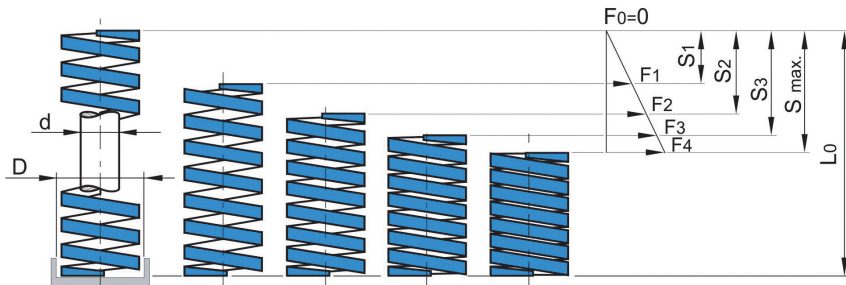
Sprężyny do podwyższonych obciążzeń

Medium duty springs

LMD

Kolor niebieski

Colour blue



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm]	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm]	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm]	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (20% długości swobodnej) For long life (20% of free length)		Dla zwykłej trwałości (25% długości swobodnej) For normal life (25% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (30% długości swobodnej) Maximum operating def. (30% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciążenie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]
25	12,5	115	LMD25115	28,0	644,0	23,0	805,0	28,8	966,0	34,5	1204,0	43,0
		127	LMD25127	25,9	657,9	25,4	822,3	31,8	986,8	38,1	1243,2	48,0
		139	LMD25139	23,2	645,0	27,8	806,2	34,8	967,4	41,7	1206,4	52,0
		152	LMD25152	20,8	632,3	30,4	790,4	38,0	948,5	45,6	1185,6	57,0
		178	LMD25178	17,8	633,7	35,6	792,1	44,5	950,5	53,4	1192,6	67,0
		203	LMD25203	15,8	641,5	40,6	801,9	50,8	962,2	60,9	1200,8	76,0
		305	LMD25305	10,2	622,2	61,0	777,8	76,3	933,3	91,5	1162,8	114,0
32	16	38	LMD32038	185,0	1406,0	7,6	1757,5	9,5	2109,0	11,4	2590,0	14,0
		44	LMD32044	158,0	1390,4	8,8	1738,0	11,0	2085,6	13,2	2607,0	16,5
		51	LMD32051	134,0	1366,8	10,2	1708,5	12,8	2050,2	15,3	2546,0	19,0
		64	LMD32064	99,0	1267,2	12,8	1584,0	16,0	1900,8	19,2	2376,0	24,0
		76	LMD32076	80,5	1223,6	15,2	1529,5	19,0	1835,4	22,8	2254,0	28,0
		89	LMD32089	69,1	1230,0	17,8	1537,5	22,3	1845,0	26,7	2280,3	33,0
		102	LMD32102	58,8	1199,5	20,4	1499,4	25,5	1799,3	30,6	2234,4	38,0
		115	LMD32115	51,5	1184,5	23,0	1480,6	28,8	1776,8	34,5	2214,5	43,0
		127	LMD32127	44,8	1137,9	25,4	1422,4	31,8	1706,9	38,1	2150,4	48,0
		139	LMD32139	42,3	1175,9	27,8	1469,9	34,8	1763,9	41,7	2199,6	52,0
		152	LMD32152	37,8	1149,1	30,4	1436,4	38,0	1723,7	45,6	2154,6	57,0
		178	LMD32178	32,5	1157,0	35,6	1446,3	44,5	1735,5	53,4	2177,5	67,0
		203	LMD32203	28,9	1173,3	40,6	1466,7	50,8	1760,0	60,9	2196,4	76,0
		254	LMD32254	21,4	1087,1	50,8	1358,9	63,5	1630,7	76,2	2033,0	95,0
		305	LMD32305	18,3	1116,3	61,0	1395,4	76,3	1674,5	91,5	2086,2	114,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zablokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.

Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

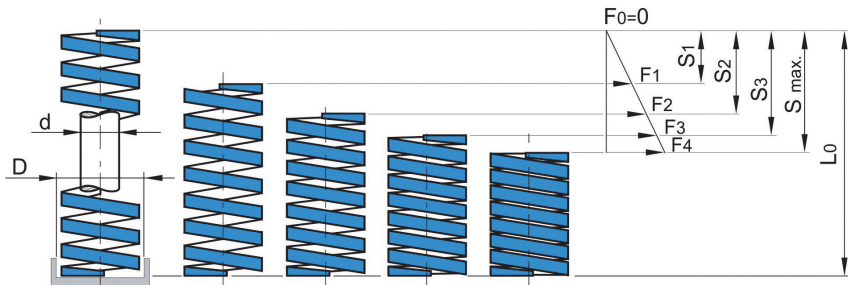
Sprężyny do podwyższonych obciążeń

Medium duty springs

LMD

Kolor niebieski

Colour blue



Śred. otwo- ru Hole Dia. [mm] D	Śred. otrza- nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L0	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (20% długości swobodnej) For long life (20% of free length)		Dla zwykłej trwałości (25% długości swobodnej) For normal life (25% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (30% długości swobodnej) Maximum operating def. (30% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciążenie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]
40	20	51	LMD40051	181,6	1852,3	10,2	2315,4	12,8	2778,5	15,3	3450,4	19,0
		64	LMD40064	140,0	1792,0	12,8	2240,0	16,0	2688,0	19,2	3360,0	24,0
		76	LMD40076	108,0	1641,6	15,2	2052,0	19,0	2462,4	22,8	3024,0	28,0
		89	LMD40089	90,7	1614,5	17,8	2018,1	22,3	2421,7	26,7	2993,1	33,0
		102	LMD40102	81,0	1652,4	20,4	2065,5	25,5	2478,6	30,6	3078,0	38,0
		115	LMD40115	71,8	1651,4	23,0	2064,3	28,8	2477,1	34,5	3087,4	43,0
		127	LMD40127	62,7	1592,6	25,4	1990,7	31,8	2388,9	38,1	3009,6	48,0
		139	LMD40139	57,5	1598,5	27,8	1998,1	34,8	2397,8	41,7	2990,0	52,0
		152	LMD40152	51,6	1568,6	30,4	1960,8	38,0	2353,0	45,6	2941,2	57,0
		178	LMD40178	44,1	1570,0	35,6	1962,5	44,5	2354,9	53,4	2954,7	67,0
		203	LMD40203	36,7	1490,0	40,6	1862,5	50,8	2235,0	60,9	2789,2	76,0
		254	LMD40254	30,1	1529,1	50,8	1911,4	63,5	2293,6	76,2	2859,5	95,0
		305	LMD40305	24,6	1500,6	61,0	1875,8	76,3	2250,9	91,5	2804,4	114,0
		64	LMD50064	209,0	2675,2	12,8	3344,0	16,0	4012,8	19,2	5016,0	24,0
		76	LMD50076	168,0	2553,6	15,2	3192,0	19,0	3830,4	22,8	4704,0	28,0
		89	LMD50089	140,0	2492,0	17,8	3115,0	22,3	3738,0	26,7	4620,0	33,0
		102	LMD50102	119,0	2427,6	20,4	3034,5	25,5	3641,4	30,6	4522,0	38,0
		115	LMD50115	106,0	2438,0	23,0	3047,5	28,8	3657,0	34,5	4558,0	43,0
		127	LMD50127	97,0	2463,8	25,4	3079,8	31,8	3695,7	38,1	4656,0	48,0
		139	LMD50139	87,0	2418,6	27,8	3023,3	34,8	3627,9	41,7	4524,0	52,0
		152	LMD50152	80,0	2432,0	30,4	3040,0	38,0	3648,0	45,6	4560,0	57,0
		178	LMD50178	69,5	2474,2	35,6	3092,8	44,5	3711,3	53,4	4656,5	67,0
		203	LMD50203	59,8	2427,9	40,6	3034,9	50,8	3641,8	60,9	4544,8	76,0
		229	LMD50229	50,9	2331,2	45,8	2914,0	57,3	3496,8	68,7	4377,4	86,0
		254	LMD50254	43,9	2230,1	50,8	2787,7	63,5	3345,2	76,2	4170,5	95,0
		305	LMD50305	38,6	2354,6	61,0	2943,3	76,3	3531,9	91,5	4400,4	114,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

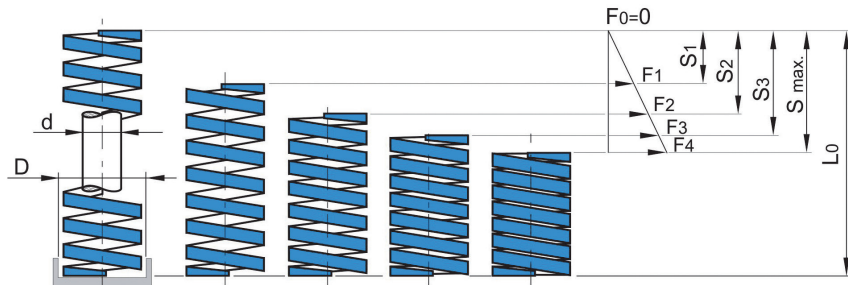
Sprężyny do podwyższonych obciążzeń

Medium duty springs

LMD

Kolor niebieski

Colour blue



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L_0	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table						*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection			
					Dla długiej trwałości (20% długości swobodnej) For long life (20% of free length)	Dla zwykłej trwałości (25% długości swobodnej) For normal life (25% of free length)	Maksymalne ugięcie robocze (30% długości swobodnej) Maximum operating def. (30% of free length)	*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]
63	38	76	LMD63076	312,0	4742,4	15,2	5928,0	19,0	7113,6	22,8	8736,0	28,0		
		89	LMD63089	260,0	4628,0	17,8	5785,0	22,3	6942,0	26,7	8580,0	33,0		
		102	LMD63102	221,0	4508,4	20,4	5635,5	25,5	6762,6	30,6	8398,0	38,0		
		115	LMD63115	187,0	4301,0	23,0	5376,3	28,8	6451,5	34,5	8041,0	43,0		
		127	LMD63127	168,0	4267,2	25,4	5334,0	31,8	6400,8	38,1	8064,0	48,0		
		152	LMD63152	136,0	4134,4	30,4	5168,0	38,0	6201,6	45,6	7752,0	57,0		
		178	LMD63178	114,0	4058,4	35,6	5073,0	44,5	6087,6	53,4	7638,0	67,0		
		203	LMD63203	100,0	4060,0	40,6	5075,0	50,8	6090,0	60,9	7600,0	76,0		
		229	LMD63229	89,2	4085,4	45,8	5106,7	57,3	6128,0	68,7	7671,2	86,0		
		254	LMD63254	78,4	3982,7	50,8	4978,4	63,5	5974,1	76,2	7448,0	95,0		
		305	LMD63305	64,7	3946,7	61,0	4933,4	76,3	5920,1	91,5	7375,8	114,0		

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

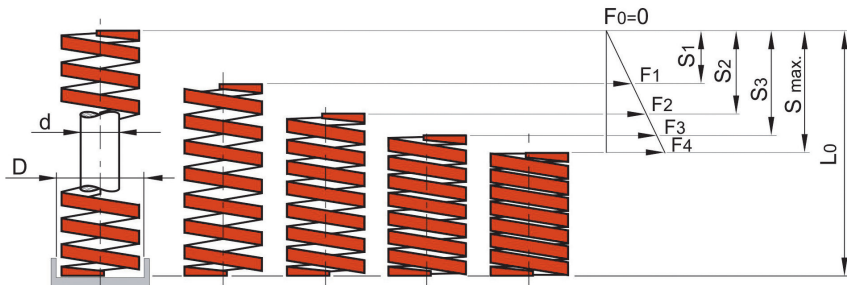
Sprężyny do wysokich obciążeń

Heavy duty springs

LHD

Kolor czerwony

Colour red



Śred. otwo- ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie- nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L0	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (15% długości swobodnej) For long life (15% of free length)		Dla zwykłej trwałości (20% długości swobodnej) For normal life (20% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (25% długości swobodnej) Maximum operating def. (25% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
Obciąż- enie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciąż- enie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciąż- enie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciąż- enie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]					
10	5	25	LHD10025	22,1	82,9	3,8	110,5	5,0	138,1	6,3	165,8	7,5
		32	LHD10032	17,5	84,0	4,8	112,0	6,4	140,0	8,0	168,0	9,6
		38	LHD10038	17,1	97,5	5,7	130,0	7,6	162,5	9,5	194,9	11,4
		44	LHD10044	15,0	99,0	6,6	132,0	8,8	165,0	11,0	198,0	13,2
		51	LHD10051	12,8	97,9	7,7	130,6	10,2	163,2	12,8	195,8	15,3
		64	LHD10064	10,7	102,7	9,6	137,0	12,8	171,2	16,0	205,4	19,2
		76	LHD10076	7,5	85,5	11,4	114,0	15,2	142,5	19,0	171,0	22,8
		305	LHD10305	2,1	96,1	45,8	128,1	61,0	160,1	76,3	192,2	91,5
12,5	6,3	25	LHD13025	42,1	157,9	3,8	210,5	5,0	263,1	6,3	315,8	7,5
		32	LHD13032	33,2	159,4	4,8	212,5	6,4	265,6	8,0	318,7	9,6
		38	LHD13038	29,3	167,0	5,7	222,7	7,6	278,4	9,5	334,0	11,4
		44	LHD13044	24,6	162,4	6,6	216,5	8,8	270,6	11,0	324,7	13,2
		51	LHD13051	19,6	149,9	7,7	199,9	10,2	249,9	12,8	299,9	15,3
		64	LHD13064	15,0	144,0	9,6	192,0	12,8	240,0	16,0	288,0	19,2
		76	LHD13076	13,2	150,5	11,4	200,6	15,2	250,8	19,0	301,0	22,8
		89	LHD13089	11,4	152,2	13,4	202,9	17,8	253,7	22,3	304,4	26,7
		305	LHD13305	2,8	128,1	45,8	170,8	61,0	213,5	76,3	256,2	91,5
		25	LHD16025	75,7	283,9	3,8	378,5	5,0	473,1	6,3	567,8	7,5
16	8	32	LHD16032	52,8	253,4	4,8	337,9	6,4	422,4	8,0	506,9	9,6
		38	LHD16038	48,5	276,5	5,7	368,6	7,6	460,8	9,5	552,9	11,4
		44	LHD16044	42,8	282,5	6,6	376,6	8,8	470,8	11,0	565,0	13,2
		51	LHD16051	37,1	283,8	7,7	378,4	10,2	473,0	12,8	567,6	15,3
		64	LHD16064	30,3	290,9	9,6	387,8	12,8	484,8	16,0	581,8	19,2
		76	LHD16076	25,7	293,0	11,4	390,6	15,2	488,3	19,0	586,0	22,8
		89	LHD16089	21,7	289,7	13,4	386,3	17,8	482,8	22,3	579,4	26,7
		102	LHD16102	19,3	295,3	15,3	393,7	20,4	492,2	25,5	590,6	30,6
		305	LHD16305	7,1	324,8	45,8	433,1	61,0	541,4	76,3	649,7	91,5

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

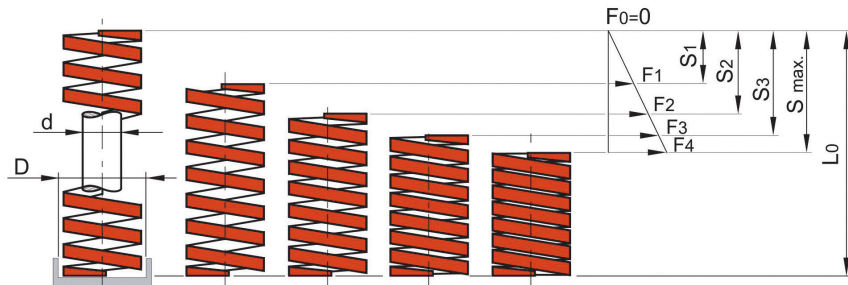
Sprężyny do podwyższonych obciążzeń

Medium duty springs

LHD

Kolor czerwony

Colour red



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L0	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table						*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Dla długiej trwałości (15% długości swobodnej) For long life (15% of free length)	Dla zwykłej trwałości (20% długości swobodnej) For normal life (20% of free length)	Maksymalne ugięcie robocze (25% długości swobodnej) Maximum operating def. (25% of free length)	Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]
20	10	25	LHD20025	216,0	810,0	3,8	1080,0	5,0	1350,0	6,3	1620,0	7,5
		32	LHD20032	168,0	806,4	4,8	1075,2	6,4	1344,0	8,0	1612,8	9,6
		38	LHD20038	129,0	735,3	5,7	980,4	7,6	1225,5	9,5	1419,0	11,0
		44	LHD20044	112,0	739,2	6,6	985,6	8,8	1232,0	11,0	1456,0	13,0
		51	LHD20051	94,0	719,1	7,7	958,8	10,2	1198,5	12,8	1410,0	15,0
		64	LHD20064	72,1	692,2	9,6	922,9	12,8	1153,6	16,0	1369,9	19,0
		76	LHD20076	59,7	680,6	11,4	907,4	15,2	1134,3	19,0	1373,1	23,0
		89	LHD20089	50,5	674,2	13,4	898,9	17,8	1123,6	22,3	1363,5	27,0
		102	LHD20102	44,2	676,3	15,3	901,7	20,4	1127,1	25,5	1370,2	31,0
		115	LHD20115	38,4	662,4	17,3	883,2	23,0	1104,0	28,8	1344,0	35,0
		127	LHD20127	34,1	649,6	19,1	866,1	25,4	1082,7	31,8	1295,8	38,0
		139	LHD20139	31,0	646,4	20,9	861,8	27,8	1077,3	34,8	1302,0	42,0
		152	LHD20152	28,2	643,0	22,8	857,3	30,4	1071,6	38,0	1297,2	46,0
		305	LHD20305	15,0	686,3	45,8	915,0	61,0	1143,8	76,3	1365,0	91,0
25	12,5	25	LHD25025	375,0	1406,3	3,8	1875,0	5,0	2343,8	6,3	2812,5	7,5
		32	LHD25032	297,0	1425,6	4,8	1900,8	6,4	2376,0	8,0	2851,2	9,6
		38	LHD25038	219,0	1248,3	5,7	1664,4	7,6	2080,5	9,5	2409,0	11,0
		44	LHD25044	187,0	1234,2	6,6	1645,6	8,8	2057,0	11,0	2431,0	13,0
		51	LHD25051	156,0	1193,4	7,7	1591,2	10,2	1989,0	12,8	2340,0	15,0
		64	LHD25064	123,0	1180,8	9,6	1574,4	12,8	1968,0	16,0	2337,0	19,0
		76	LHD25076	99,0	1128,6	11,4	1504,8	15,2	1881,0	19,0	2277,0	23,0
		89	LHD25089	84,0	1121,4	13,4	1495,2	17,8	1869,0	22,3	2268,0	27,0
		102	LHD25102	73,0	1116,9	15,3	1489,2	20,4	1861,5	25,5	2263,0	31,0
		115	LHD25115	65,0	1121,3	17,3	1495,0	23,0	1868,8	28,8	2275,0	35,0
		127	LHD25127	57,7	1099,2	19,1	1465,6	25,4	1832,0	31,8	2192,6	38,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.

Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

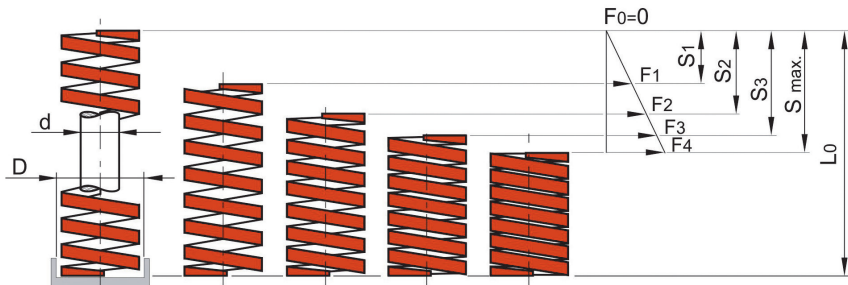
Sprężyny do wysokich obciążeń

Heavy duty springs

LHD

Kolor czerwony

Colour red



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L ₀	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (15% długości swobodnej) For long life (15% of free length)		Dla zwykłej trwałości (20% długości swobodnej) For normal life (20% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (25% długości swobodnej) Maximum operating def. (25% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
					Obciążenie Load F ₁ [N]	Ugięcie Deflection S ₁ [mm]	Obciążenie Load F ₂ [N]	Ugięcie Deflection S ₂ [mm]	Obciążenie Load F ₃ [N]	Ugięcie Deflection S ₃ [mm]	Obciążenie Load F ₄ [N]	Ugięcie Deflection S ₄ [mm]
25	12,5	139	LHD25139	52,7	1098,8	20,9	1465,1	27,8	1831,3	34,8	2213,4	42,0
		152	LHD25152	47,8	1089,8	22,8	1453,1	30,4	1816,4	38,0	2198,8	46,0
		178	LHD25178	41,0	1094,7	26,7	1459,6	35,6	1824,5	44,5	2173,0	53,0
		203	LHD25203	35,8	1090,1	30,5	1453,5	40,6	1816,9	50,8	2183,8	61,0
		305	LHD25305	22,9	1047,7	45,8	1396,9	61,0	1746,1	76,3	2083,9	91,0
32	16	38	LHD32038	388,0	2211,6	5,7	2948,8	7,6	3686,0	9,5	4268,0	11,0
		44	LHD32044	324,0	2138,4	6,6	2851,2	8,8	3564,0	11,0	4212,0	13,0
		51	LHD32051	272,0	2080,8	7,7	2774,4	10,2	3468,0	12,8	4008,0	15,0
		64	LHD32064	212,0	2035,2	9,6	2713,6	12,8	3392,0	16,0	4028,0	19,0
		76	LHD32076	172,0	1960,8	11,4	2614,4	15,2	3268,0	19,0	3956,0	23,0
		89	LHD32089	141,0	1882,4	13,4	2509,8	17,8	3137,3	22,3	3807,0	27,0
		102	LHD32102	122,0	1866,6	15,3	2488,8	20,4	3111,0	25,5	3782,0	31,0
		115	LHD32115	107,0	1845,8	17,3	2461,0	23,0	3076,3	28,8	3745,0	35,0
		127	LHD32127	93,0	1771,7	19,1	2362,2	25,4	2952,8	31,8	3534,0	38,0
		139	LHD32139	86,0	1793,1	20,9	2390,8	27,8	2988,5	34,8	3612,0	42,0
		152	LHD32152	78,0	1778,4	22,8	2371,2	30,4	2964,0	38,0	3588,0	46,0
		178	LHD32178	67,2	1794,2	26,7	2392,3	35,6	2990,4	44,5	3561,6	53,0
		203	LHD32203	59,1	1799,6	30,5	2399,5	40,6	2999,3	50,8	3605,1	61,0
		254	LHD32254	46,4	1767,8	38,1	2357,1	50,8	2946,4	63,5	3526,4	76,0
		305	LHD32305	38,0	1738,5	45,8	2318,0	61,0	2897,5	76,3	3458,0	91,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zablokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

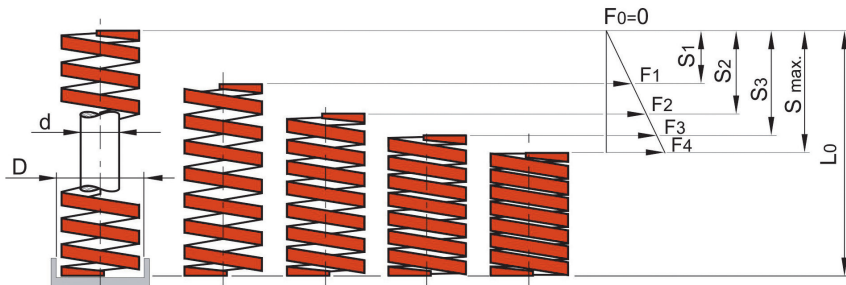
Sprężyny do podwyższonych obciążzeń

Medium duty springs

LHD

Kolor czerwony

Colour red



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L0	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (15% długości swobodnej) For long life (15% of free length)	Dla zwykłej trwałości (20% długości swobodnej) For normal life (20% of free length)	Maksymalne ugięcie robocze (25% długości swobodnej) Maximum operating def. (25% of free length)	*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]
40	20	51	LHD40051	350,0	2677,5	7,7	3570,0	10,2	4462,5	12,8	5250,0	15,0
		64	LHD40064	269,0	2582,4	9,6	3443,2	12,8	4304,0	16,0	5111,0	19,0
		76	LHD40076	219,0	2496,6	11,4	3328,8	15,2	4161,0	19,0	5037,0	23,0
		89	LHD40089	190,0	2536,5	13,4	3382,0	17,8	4227,5	22,3	5130,0	27,0
		102	LHD40102	163,0	2493,9	15,3	3325,2	20,4	4156,5	25,5	5053,0	31,0
		115	LHD40115	142,0	2449,5	17,3	3266,0	23,0	4082,5	28,8	4970,0	35,0
		127	LHD40127	128,0	2438,4	19,1	3251,2	25,4	4064,0	31,8	4864,0	38,0
		139	LHD40139	115,0	2397,8	20,9	3197,0	27,8	3996,3	34,8	4830,0	42,0
		152	LHD40152	105,0	2394,0	22,8	3192,0	30,4	3990,0	38,0	4830,0	46,0
		178	LHD40178	89,0	2376,3	26,7	3168,4	35,6	3960,5	44,5	4717,0	53,0
		203	LHD40203	77,0	2344,7	30,5	3126,2	40,6	3907,8	50,8	4697,0	61,0
		254	LHD40254	61,0	2324,1	38,1	3098,8	50,8	3873,5	63,5	4636,0	76,0
50	25	305	LHD40305	51,0	2333,3	45,8	3111,0	61,0	3888,8	76,3	4641,0	91,0
		64	LHD50064	413,0	3964,8	9,6	5286,4	12,8	6608,0	16,0	7847,0	19,0
		76	LHD50076	339,0	3864,6	11,4	5152,8	15,2	6441,0	19,0	7797,0	23,0
		89	LHD50089	288,0	3844,8	13,4	5126,4	17,8	6408,0	22,3	7776,0	27,0
		102	LHD50102	245,0	3748,5	15,3	4998,0	20,4	6247,5	25,5	7595,0	31,0
		115	LHD50115	215,0	3708,8	17,3	4945,0	23,0	6181,3	28,8	7525,0	35,0
		127	LHD50127	192,0	3657,6	19,1	4876,8	25,4	6096,0	31,8	7296,0	38,0
		139	LHD50139	168,0	3502,8	20,9	4670,4	27,8	5838,0	34,8	7056,0	42,0
		152	LHD50152	154,0	3511,2	22,8	4681,6	30,4	5852,0	38,0	7084,0	46,0
		178	LHD50178	134,0	3577,8	26,7	4770,4	35,6	5963,0	44,5	7102,0	53,0
		203	LHD50203	117,0	3562,7	30,5	4750,2	40,6	5937,8	50,8	7137,0	61,0
		254	LHD50254	89,0	3390,9	38,1	4521,2	50,8	5651,5	63,5	6764,0	76,0
		305	LHD50305	73,0	3339,8	45,8	4453,0	61,0	5566,3	76,3	6643,0	91,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.

Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

Sprężyny do bardzo wysokich obciążeń

Extra heavy duty springs

LXD

Kolor żółty

Colour yellow



Śred. otwóru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpieńia Rod Dia. [mm] d	Długość swobodna Free length [mm] L ₀	NR KAT.	Obciążenie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (15% długości swobodnej) For long life (15% of free length)		Dla zwykłej trwałości (17% długości swobodnej) For normal life (17% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (20% długości swobodnej) Maximum operating def. (20% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
Obciążenie Load F ₁ [N]	Ugięcie Deflection S ₁ [mm]	Obciążenie Load F ₂ [N]	Ugięcie Deflection S ₂ [mm]	Obciążenie Load F ₃ [N]	Ugięcie Deflection S ₃ [mm]	Obciążenie Load F ₄ [N]	Ugięcie Deflection S ₄ [mm]					
10	5	25	LXD10025	36,8	138,0	3,8	156,4	4,3	184,0	5,0	228,2	6,2
		32	LXD10032	27,9	133,9	4,8	151,8	5,4	178,6	6,4	223,2	8,0
		38	LXD10038	23,7	135,1	5,7	153,1	6,5	180,1	7,6	225,2	9,5
		44	LXD10044	19,2	126,7	6,6	143,6	7,5	169,0	8,8	211,2	11,0
		51	LXD10051	16,5	126,2	7,7	143,1	8,7	168,3	10,2	214,5	13,0
		64	LXD10064	13,2	126,7	9,6	143,6	10,9	169,0	12,8	211,2	16,0
		76	LXD10076	10,9	124,3	11,4	140,8	12,9	165,7	15,2	207,1	19,0
		305	LXD10305	2,6	119,0	45,8	134,8	51,9	158,6	61,0	197,6	76,0
12,5	6,3	25	LXD13025	58,5	219,4	3,8	248,6	4,3	292,5	5,0	362,7	6,2
		32	LXD13032	43,9	210,7	4,8	238,8	5,4	281,0	6,4	351,2	8,0
		38	LXD13038	36,0	205,2	5,7	232,6	6,5	273,6	7,6	342,0	9,5
		44	LXD13044	30,3	200,0	6,6	226,6	7,5	266,6	8,8	333,3	11,0
		51	LXD13051	26,2	200,4	7,7	227,2	8,7	267,2	10,2	340,6	13,0
		64	LXD13064	21,2	203,5	9,6	230,7	10,9	271,4	12,8	339,2	16,0
		76	LXD13076	17,1	194,9	11,4	220,9	12,9	259,9	15,2	324,9	19,0
		89	LXD13089	14,5	193,6	13,4	219,4	15,1	258,1	17,8	319,0	22,0
		305	LXD13305	4,3	196,7	45,8	223,0	51,9	262,3	61,0	326,8	76,0
16	8	25	LXD16025	118,0	442,5	3,8	501,5	4,3	590,0	5,0	731,6	6,2
		32	LXD16032	89,0	427,2	4,8	484,2	5,4	569,6	6,4	712,0	8,0
		38	LXD16038	72,1	411,0	5,7	465,8	6,5	548,0	7,6	685,0	9,5
		44	LXD16044	60,9	401,9	6,6	455,5	7,5	535,9	8,8	669,9	11,0
		51	LXD16051	52,3	400,1	7,7	453,4	8,7	533,5	10,2	679,9	13,0
		64	LXD16064	41,2	395,5	9,6	448,3	10,9	527,4	12,8	659,2	16,0
		76	LXD16076	34,1	388,7	11,4	440,6	12,9	518,3	15,2	647,9	19,0
		89	LXD16089	29,5	393,8	13,4	446,3	15,1	525,1	17,8	649,0	22,0
		102	LXD16102	25,6	391,7	15,3	443,9	17,3	522,2	20,4	665,6	26,0
		305	LXD16305	8,4	384,3	45,8	435,5	51,9	512,4	61,0	638,4	76,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

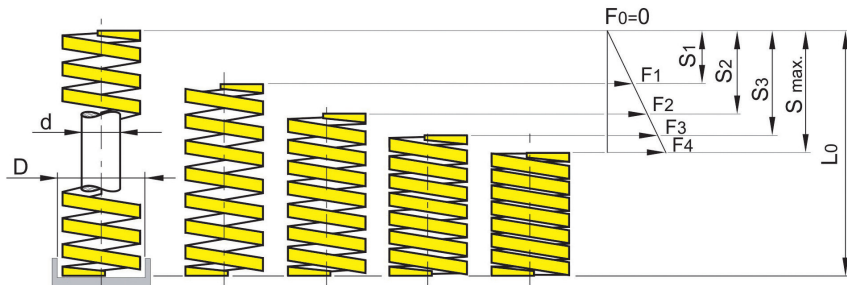
Sprężyny do bardzo wysokich obciążeń

Extra heavy duty springs

LXD

Kolor żółty

Colour yellow



Śred. otwo-ru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpie-nia Rod Dia. [mm] d	Dłu- gość swo- bodna Free length [mm] L ₀	NR KAT.	Obciąże- nie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (15% długości swobodnej) For long life (15% of free length)		Dla zwykłej trwałości (17% długości swobodnej) For normal life (17% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (20% długości swobodnej) Maximum operating def. (20% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
Obciążenie Load F ₁ [N]	Ugięcie Deflection S ₁ [mm]	Obciążenie Load F ₂ [N]	Ugięcie Deflection S ₂ [mm]	Obciążenie Load F ₃ [N]	Ugięcie Deflection S ₃ [mm]	Obciążenie Load F ₄ [N]	Ugięcie Deflection S ₄ [mm]					
20	10	25	LXD20025	293,0	1098,8	3,8	1245,3	4,3	1465,0	5,0	1816,6	6,2
		32	LXD20032	224,0	1075,2	4,8	1218,6	5,4	1433,6	6,4	1792,0	8,0
		38	LXD20038	177,0	1008,9	5,7	1143,4	6,5	1345,2	7,6	1681,5	9,5
		44	LXD20044	149,0	983,4	6,6	1114,5	7,5	1311,2	8,8	1639,0	11,0
		51	LXD20051	128,0	979,2	7,7	1109,8	8,7	1305,6	10,2	1664,0	13,0
		64	LXD20064	99,0	950,4	9,6	1077,1	10,9	1267,2	12,8	1584,0	16,0
		76	LXD20076	81,7	931,4	11,4	1055,6	12,9	1241,8	15,2	1552,3	19,0
		89	LXD20089	69,5	927,8	13,4	1051,5	15,1	1237,1	17,8	1529,0	22,0
		102	LXD20102	60,6	927,2	15,3	1050,8	17,3	1236,2	20,4	1575,6	26,0
		115	LXD20115	53,0	914,3	17,3	1036,2	19,6	1219,0	23,0	1537,0	29,0
		127	LXD20127	47,5	904,9	19,1	1025,5	21,6	1206,5	25,4	1520,0	32,0
		139	LXD20139	43,0	896,6	20,9	1016,1	23,6	1195,4	27,8	1505,0	35,0
		152	LXD20152	39,0	889,2	22,8	1007,8	25,8	1185,6	30,4	1482,0	38,0
		305	LXD20305	21,2	969,9	45,8	1099,2	51,9	1293,2	61,0	1611,2	76,0
25	12,5	32	LXD25032	374,4	1797,1	4,8	2036,7	5,4	2396,2	6,4	2995,2	8,0
		38	LXD25038	346,0	1972,2	5,7	2235,2	6,5	2629,6	7,6	3287,0	9,5
		44	LXD25044	244,0	1610,4	6,6	1825,1	7,5	2147,2	8,8	2684,0	11,0
		51	LXD25051	207,5	1587,4	7,7	1799,0	8,7	2116,5	10,2	2697,5	13,0
		64	LXD25064	161,0	1545,6	9,6	1751,7	10,9	2060,8	12,8	2576,0	16,0
		76	LXD25076	130,8	1491,1	11,4	1689,9	12,9	1988,2	15,2	2485,2	19,0
		89	LXD25089	110,5	1475,2	13,4	1671,9	15,1	1966,9	17,8	2431,0	22,0
		102	LXD25102	96,3	1473,4	15,3	1669,8	17,3	1964,5	20,4	2503,8	26,0
		115	LXD25115	85,7	1478,3	17,3	1675,4	19,6	1971,1	23,0	2485,3	29,0
		127	LXD25127	76,3	1453,5	19,1	1647,3	21,6	1938,0	25,4	2441,6	32,0
		152	LXD25152	63,5	1447,8	22,8	1640,8	25,8	1930,4	30,4	2413,0	38,0
		178	LXD25178	53,9	1439,1	26,7	1631,0	30,3	1918,8	35,6	2371,6	44,0
		203	LXD25203	47,0	1431,2	30,5	1622,0	34,5	1908,2	40,6	2397,0	51,0
		305	LXD25305	30,9	1413,7	45,8	1602,2	51,9	1884,9	61,0	2348,4	76,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

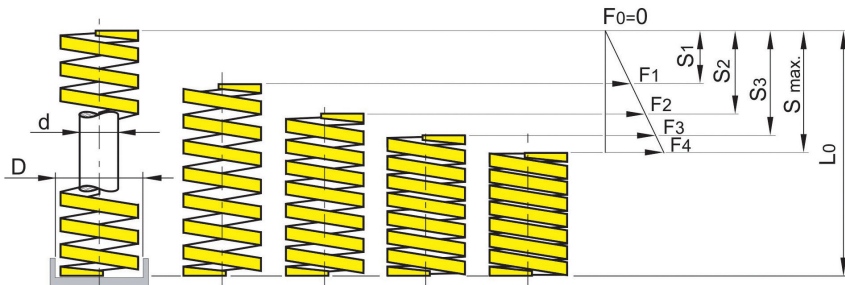
Sprężyny do bardzo wysokich obciążeń

Extra heavy duty springs

LXD

Kolor żółty

Colour yellow



Śred. otwóru Hole Dia. [mm] D	Śred. trzpienia Rod Dia. [mm] d	Długość swobodna Free length [mm] L0	NR KAT.	Obciążenie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (15% długości swobodnej) For long life (15% of free length)		Dla zwykłej trwałości (17% długości swobodnej) For normal life (17% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (20% długości swobodnej) Maximum operating def. (20% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciążenie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]					
32	16	38	LXD32038	528,2	3010,7	5,7	3412,2	6,5	4014,3	7,6	5017,9	9,5
		44	LXD32044	424,4	2801,0	6,6	3174,5	7,5	3734,7	8,8	4668,4	11,0
		51	LXD32051	353,0	2700,5	7,7	3060,5	8,7	3600,6	10,2	4589,0	13,0
		64	LXD32064	269,2	2584,3	9,6	2928,9	10,9	3445,8	12,8	4307,2	16,0
		76	LXD32076	218,5	2490,9	11,4	2823,0	12,9	3321,2	15,2	4151,5	19,0
		89	LXD32089	180,3	2407,0	13,4	2727,9	15,1	3209,3	17,8	3966,6	22,0
		102	LXD32102	155,0	2371,5	15,3	2687,7	17,3	3162,0	20,4	4030,0	26,0
		115	LXD32115	140,0	2415,0	17,3	2737,0	19,6	3220,0	23,0	4060,0	29,0
		127	LXD32127	124,0	2362,2	19,1	2677,2	21,6	3149,6	25,4	3968,0	32,0
		152	LXD32152	102,0	2325,6	22,8	2635,7	25,8	3100,8	30,4	3876,0	38,0
		178	LXD32178	88,2	2354,9	26,7	2668,9	30,3	3139,9	35,6	3880,8	44,0
		203	LXD32203	76,0	2314,2	30,5	2622,8	34,5	3085,6	40,6	3876,0	51,0
		254	LXD32254	60,8	2316,5	38,1	2625,3	43,2	3088,6	50,8	3891,2	64,0
		305	LXD32305	49,0	2241,8	45,8	2540,7	51,9	2989,0	61,0	3724,0	76,0
40	20	51	LXD40051	628,0	4804,2	7,7	5444,8	8,7	6405,6	10,2	8164,0	13,0
		64	LXD40064	487,0	4675,2	9,6	5298,6	10,9	6233,6	12,8	7792,0	16,0
		76	LXD40076	379,0	4320,6	11,4	4896,7	12,9	5760,8	15,2	7201,0	19,0
		89	LXD40089	321,0	4285,4	13,4	4856,7	15,1	5713,8	17,8	7062,0	22,0
		102	LXD40102	281,0	4299,3	15,3	4872,5	17,3	5732,4	20,4	7306,0	26,0
		115	LXD40115	245,0	4226,3	17,3	4789,8	19,6	5635,0	23,0	7105,0	29,0
		127	LXD40127	221,0	4210,1	19,1	4771,4	21,6	5613,4	25,4	7072,0	32,0
		152	LXD40152	168,0	3830,4	22,8	4341,1	25,8	5107,2	30,4	6384,0	38,0
		203	LXD40203	132,0	4019,4	30,5	4555,3	34,5	5359,2	40,6	6732,0	51,0
		254	LXD40254	107,0	4076,7	38,1	4620,3	43,2	5435,6	50,8	6848,0	64,0
		305	LXD40305	87,8	4016,9	45,8	4552,4	51,9	5355,8	61,0	6672,8	76,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.

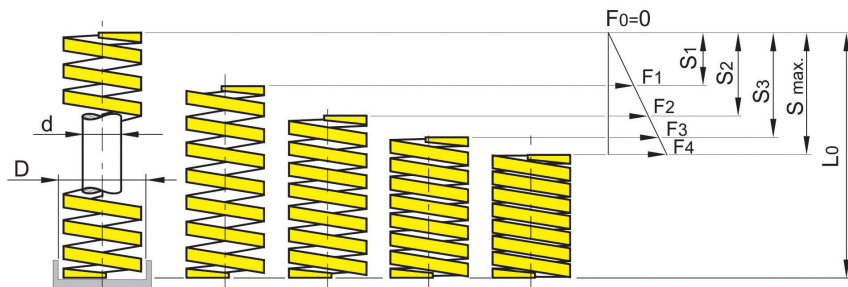
Sprężyny do bardzo wysokich obciążzeń

Extra heavy duty springs

LXD

Kolor żółty

Colour yellow



Śred. otworu Hole Dia. [mm]	Śred. trzpienia Rod Dia. [mm]	Długość swoobodna Free length [mm]	NR KAT.	Obciążenie (N) na 1mm ugięcia Load at 1 mm Def. [N/mm]	Ugięcie pod obciążeniem Load deflection table							
					Dla długiej trwałości (15% długości swobodnej) For long life (15% of free length)		Dla zwykłej trwałości (17% długości swobodnej) For normal life (17% of free length)		Maksymalne ugięcie robocze (20% długości swobodnej) Maximum operating def. (20% of free length)		*Maksymalne ugięcie *Maximum deflection	
Obciążenie Load F1 [N]	Ugięcie Deflection S1 [mm]	Obciążenie Load F2 [N]	Ugięcie Deflection S2 [mm]	Obciążenie Load F3 [N]	Ugięcie Deflection S3 [mm]	Obciążenie Load F4 [N]	Ugięcie Deflection S4 [mm]					
50	25	64	LXD50064	709,0	6806,4	9,6	7713,9	10,9	9075,2	12,8	11344,0	16,0
		76	LXD50076	572,0	6520,8	11,4	7390,2	12,9	8694,4	15,2	10868,0	19,0
		89	LXD50089	475,0	6341,3	13,4	7186,8	15,1	8455,0	17,8	10450,0	22,0
		102	LXD50102	405,0	6196,5	15,3	7022,7	17,3	8262,0	20,4	10530,0	26,0
		115	LXD50115	352,0	6072,0	17,3	6881,6	19,6	8096,0	23,0	10208,0	29,0
		127	LXD50127	316,0	6019,8	19,1	6822,4	21,6	8026,4	25,4	10112,0	32,0
		152	LXD50152	239,0	5449,2	22,8	6175,8	25,8	7265,6	30,4	9082,0	38,0
		203	LXD50203	187,0	5694,2	30,5	6453,4	34,5	7592,2	40,6	9537,0	51,0
		254	LXD50254	153,0	5829,3	38,1	6606,5	43,2	7772,4	50,8	9792,0	64,0
		305	LXD50305	127,0	5810,3	45,8	6585,0	51,9	7747,0	61,0	9652,0	76,0

* Zawarte w tabeli wartości obciążenia są bliskie postaci zblokowanej i zostały podane jedynie jako informacja do celów projektowych.
Tabulated load values shown represent load near solid state and are for design information only.